Index of Claims



Application/Control No.

Ji-Yong D. Chung

09/989,928

Examiner

BOUDNIK ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2143

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					•				
Claim		Date									
Final	Original	12/2005									
	1	Ĵ					H		_		
	2	Ť		\vdash	Н	\vdash	_		_		
	2	H		\vdash	Т						
	4										
	<u>4</u> 5	П									
	6										
	7	П									
	8	Ц	_	L		L	L		L	Ш	
	9	Щ	_	<u> </u>		L				Ш	
	10	Н		_	<u></u>	_	Ŀ			Ш	
<u> </u>	11	Н	\vdash	\vdash	 -	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	11 12 13 14 15 16 17 18	H	\vdash	-		-	⊢	_		Н	
	14	H	_	\vdash	H	-	-	-	-	\vdash	
<u> </u>	15	H	-	\vdash	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	
	16	+	\vdash	\vdash	Н	\vdash	 	-	-	H	
	17	H	\vdash		-		-		\vdash	Н	
	18	1	\vdash				_			Н	
	19		\vdash			\vdash	\vdash			П	
	20	V	_							П	
	21										
	22										
	23 24 25							$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Ш	
	24		_	L		_	_		_	Ш	
	25	_	_	<u> </u>		_	L		<u> </u>	Ш	
	26	H		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	_	Н	
	27		_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	
	26 27 28 29	-	_	_		-			\vdash	Н	
	30	-	\vdash	├	H	├	\vdash		⊢	Н	
-	31	-	 	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	Н	
	31 32		-	\vdash		\vdash	\vdash		_	Н	
	33									Н	
	34										
	35										
	36										
	37									Ш	
	38	<u> </u>	_	\vdash		L.	<u> </u>	L		Ш	
<u> </u>	39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н	
	40	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	41		-	\vdash			\vdash	H		Н	
 	42 43	\vdash	-	\vdash		-		<u> </u>	-	Н	
 	44	\vdash	\vdash	\vdash				<u> </u>		\vdash	
	45	┢	H	\vdash	Н		Н		_	$\vdash\vdash\vdash$	
\vdash	46	 	\vdash	\vdash		\vdash		_		Н	
<u> </u>	47		_	一	Н	\vdash	\vdash			Н	
	48	\vdash		T	Т	\vdash	\vdash	_		H	
	49	\vdash		<u> </u>		\vdash	Г		\Box	П	
	50			T		Τ				П	

Claim		Date									
Final	Original										
	51 52										
	52										
	53		L								
	54 55	<u> </u>									
	55			L							
	56	L		L							
	57				Ŀ					_	
<u> </u>	58				Щ		_				
	59			<u> </u>	Ш						
	60			L	Н				_		
	61	_		_	H						
	62	_		_	Н		_	_	-	_	
	63 64	\vdash	-	-	-			_			
	65	\vdash	-	-	H		H	H	-	-	
	66	\vdash	\vdash	_	\vdash			<u> </u>	-		
\vdash	67	┝	\vdash	-			_	_	\vdash		
-	68	┝	-	-	\vdash						
	68 69	┢	-	-	H						
-	70		\vdash		\vdash	_	_	_	\vdash		
	71	-	├	\vdash	\vdash		-	_	_	<u> </u>	
	71 72	\vdash	_				_	_	-		
	73	T	_					_			
	74	Г	_				_				
	75	T									
	76 77										
	77										
	78										
	79 80										
	80										
	81						L				
<u></u>	82 83	L_	<u> </u>		$oxed{oxed}$				_	L	
	83	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	L.,	L	_	L		
ļ	84	<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ				L		
	86	 	<u> </u>		\vdash	\vdash	Щ.	H	H		
_	87 88	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash		
├	89	 	-	-	-						
	90	⊢	 		\vdash		_	_			
-	91	\vdash	┝	\vdash	\vdash	_	_	H		<u> </u>	
-	92		├	-	\vdash				-	-	
-	93	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	
-	94		 		\vdash		_	\vdash	Η.		
	95	\vdash	\vdash		-	\vdash		Н			
\vdash	96	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	-		<u> </u>	\vdash	
	97				\vdash	Н	Г				
	98				\vdash	_	Г	Г		\vdash	
	99	Г	Г	┢	П		<u> </u>	T			
			_		_						

100

Tell	Claim		Date									
101	, , ,											
101	la l	ina										
101	Fir) je										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149												
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103										
106		104										
106		105	L		_						Ш	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		106	L		_					<u> </u>	Ш	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						_			Ш	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>	<u> </u>						ļ	Ш	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	L_	L	<u> </u>					L	Ш	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		$oxed{oxed}$	_			_		<u> </u>	Ш	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	L_	Ш	<u> </u>	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	Щ	<u> </u>	 	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	├	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	 	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	├-	$\vdash \vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	<u> </u>	ļ		-	_	H	 	<u> </u>	Н	
120		118	_		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	┝		⊢	⊢	├—	_	_	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				_	\vdash	⊢	-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>		_	<u> </u>	⊢	_	-	H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	_	-	┝	-	⊢	-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		\vdash	-		_	├─		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		┝	-	-	-	 			\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	 	┝	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	 	\vdash	\vdash		-	┝		-	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	\vdash	_		 	 	-	\vdash	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			-	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash	\vdash	┢		┢─	_	_	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	\vdash	\vdash		_		_	H		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			\vdash		\vdash	\vdash	_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135		┪	-		Н			 	\Box	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			Т							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г							\Box	
141		139		Г						T	П	
141		140	Ľ									
142 143 144 145 146 147 148 149		141								Ľ		
144		142										
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149												
148												
149										匚		
								L	匚	L		
150			Ĺ	Ĺ								
		150							L	<u> </u>		